Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александровна

Дата подпусания: 03.09.2025 15:40.55 Уникальный предприментов учреждение высшего образования

6b5279da4e034bff679172803da5b**%**БОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ» (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ)

> Факультет естественных наук Кафедра методики преподавания химии, биологии, экологии и географии

Согласовано

и.о. декана факультета естественных наук

« 24 » 03 2025 г. /Лялина И.Ю./

Рабочая программа производственной практики (научноисследовательской работы)

Направление подготовки

44.04.01 Педагогическое образование

Программа подготовки:

Современные технологии в преподавании биологии, химии и географии

Квалификация

Магистр

Форма обучения

Очная

Согласовано учебно-методической комиссией Рекомендовано кафедрой методики

факультета естественных наук

Протокол « Д4» ОЗ 2025 г. № 6
Председатель УМКом //Лялина И.Ю./

преподавания химии, биологии, экологии

и географии

и географии Протокол от «24» 02 2025 г. № 7 Зав. кафедрой /Швецов Г.Г./

Москва 2025

Авторы-составители:

Заведующий кафедрой, кандидат педагогических наук, доцент Ефимова Т.М., кандидат педагогических наук, доцент Швецов Г.Г.

Программа «Научно-исследовательская работа» составлена в соответствии с требованиями Федерального Государственного образовательного стандарта высшего образования № 126 от 22.02.2018.

«Научно-исследовательская работа» входит в Блок 2. «Практика» (производственная), является обязательной для выполнения

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПЛАНИРУ	ЕМЫЕ РЕЗ	УЛЬТАТЫ	ОБУЧ	ЕНИЯ	ПРИ	КОХОЧП	СДЕНИ	Ш
НИ	P							4	
2.	MECTO) НИР	В	СТРУКТ	ГУРЕ	ОБР	A3OBATI	ЕЛЬНС	ЭЙ
ПР	ОГРАММЫ.							4	
3. 4	ОРМЫ ПРО	оведения н	ИР					5	
4. N	ИЕСТО И ВР	РЕМЯ ПРОВЕ,	дения ни	IP	•••••			5	
5. 0	СТРУКТУРА	. И СОДЕРЖА	НИЕ НИР		•••••			7	
6.	ФОНДЫ С	ОЦЕНОЧНЫХ	СРЕДСТ	в для	ПРОВ	ЕДЕНИ	я теку	ЩЕЙ	И
ПР	ОМЕЖУТО	НОЙ АТТЕС	ТАЦИИ ПО	Э НИР				8	
7.	УЧЕБНО-М	иетодичесь	сое и	ИНФОР	МАЦИС	ОННОЕ	ОБЕСП	ЕЧЕНІ	Æ
НИ	P							16	
8. N	ИАТЕРИАЛІ	ЬНО-ТЕХНИЧ	ЕСКОЕ ОН	БЕСПЕЧЕ	НИЕ Н	ИР		19	

1. ПЛАНИРУЕМЫ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

1.1. Цель и задачи НИР

Научно-исследовательская работа (НИР) магистрантов преследует цель развития способности самостоятельного осуществления научно-исследовательской работы, связанной с решением сложных профессиональных задач в инновационных условиях современного образовательного процесса; обеспечение тесной связи между научно- теоретической и практической подготовкой магистрантов, формирование первоначального опыта практической деятельности в соответствии со специализацией магистерской программы, создание условий для формирования практических компетенций в сфере научно-исследовательской деятельности в рамках написания магистерской диссертации.

Основными задачами НИР являются:

- формирование четкого представления об основных профессиональных задачах и способах их решения в условиях инновационного образовательного процесса;
- формирование умений использовать современные технологии сбора информации, обработки и интерпретации полученных теоретических и эмпирических данных, владение современными методами педагогических исследований;
- формирование готовности проектировать и реализовывать в образовательной практике новое содержание учебных программ, осуществлять инновационные образовательные технологии;
- формирование профессиональному готовности к самосовершенствованию В ходе накопления опыта самостоятельного формулирования И решение задач, возникающих В процессе исследовательской и педагогической деятельности и требующих углубленных профессиональных знаний;
- осуществление библиографической работы с привлечением современных информационных технологий.

НИР на 2 годе обучения (3,4 семестр) должна способствовать:

- изучению магистрантами методологических подходов к исследуемой проблеме;
- формированию способности определения категориального аппарата исследования;
- овладению магистрантом принципами организации индивидуального научного исследования;
- выявлению обучающимся основных этапов научного исследования, формирование рабочей гипотезы;
- -формированию у магистрантов блока эмпирических исследований по рассматриваемой тематике;
 - подготовка результатов исследования и написание диссертации.

1.2 Планируемые результаты обучения

В результате выполнения НИР обучающийся должен: знать:

- сущность и методологию научных педагогических исследований; современные тенденции развития форм и методов научных исследований;
 - основные этапы подготовки и проведения научного исследования
- порядок формирования и оформления итогового отчета по результатам исследования.

уметь:

- анализировать конкретные формы и методы организации научного исследования;
- осуществлять работу с различными источниками, базами данных, проводить анализ эмпирического материала;
- формулировать цель, объект, предмет, гипотезу исследования, определять основные этапы исследования, задачи деятельности на каждом этапе;
- проводить констатирующий и формирующий этапы педагогического эксперимента;
- анализировать и интерпретировать результаты исследования, использовать методы математической обработки данных, составлять аналитический отчет по результатам исследования.

владеть:

- методологией научно-исследовательской деятельности.

2. МЕСТО НИР В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Научно-исследовательская работа является обязательным разделом основной образовательной программы подготовки магистра. Она представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся.

Научно-исследовательская работа магистранта базируется на освоении как теоретических учебных дисциплин базовой и вариативной частей учебного плана, так и дисциплин, непосредственно направленных на освоение профессиональной деятельности магистранта.

3. ФОРМЫ ПРОВЕДЕНИЯ НИР

Научно-исследовательская работа (П) проводится в форме рассредоточенной практики в соответствии с расписанием теоретического обучения на базе кафедры методики преподавания биологии, химии и экологии

4. МЕСТО И ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ НИР

Базовой кафедрой проведения учебной практики НИР является кафедра методики преподавания биологии, химии и экологии ГУП биолого-химического факультета (г. Мытищи, ул. В.Волошиной, д. 24)

5. ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ НИР

5.1 Объем НИР

Объем научно-исследовательской работы: 8 зачетных единиц (288 часов) в том числе контактная работа с преподавателем - 8,4 часа, самостоятельная работа - 264 часа, контроль - 15,6 часов. Форма промежуточной аттестации: зачет в 3 семестре на 2 курсе и в 4 семестре на 2 курсе.

5.2. Структура и содержание научно-исследовательской работы:

№	Разделы (этапы) практики	Формы текущего контроля
1.	Подготовительный этап (в т.ч. инструктаж по технике безопасности; составление плана работы; знакомство с информационно- методическими источниками; теоретическая подготовка по программе НИР)	Индивидуальная беседа
2	Основной этап (в т.ч. сбор и анализ информации, теоретическая часть в рамках магистерской диссертации, участие в научных, научно-практических конференций, круглых столах, дискуссиях, диспутов, организуемых кафедрой, участие в конкурсах научно- исследовательских работ)	Индивидуальная беседа
3	Заключительный этап (в т.ч. подготовка отчета по НИР; защита отчета)	Защита отчета по НИР
1	Подготовительный этап (в т.ч. инструктаж по технике безопасности; составление плана работы; знакомство с информационно- методическими источниками; теоретическая подготовка по программе НИР)	Индивидуальная беседа
2	Основной этап Модуль 3. Анализ и систематизация эмпирического материала в пилотном исследовании в т.ч. изучение научной литературы по проблеме исследования. Проведение констатирующего эксперимента. Обработка и анализ результатов, их систематизация и интерпретация в рамках рассматриваемой автором гипотезы. Модуль 4.* Проведение основного научного исследования, анализ и систематизация материала. Проведение формирующего педагогического эксперимента. Интерпретация данных, анализ, определение степени их научной новизны. Оформление исследования. Формирование разделов, глав и параграфов диссертации.	Индивидуальная беседа
3	Заключительный этап (в т.ч. подготовка отчета по НИР; защита отчета)	Защита отчета по НИР

МОДУЛЬ № 3 Анализ и систематизация эмпирического материала

Проектирование педагогического эксперимента для проверки научной гипотезы. Конструирование экспериментальных методик по теме исследования. Подбор и конструирование измерителей. Выбор базовой образовательной организации и составление графика проведения формирующего эксперимента.

Выполнение экспериментальной работы. Получение результатов и их осмысление. Способы обработки экспериментальных данных. Графический способ.

Аналитический способ. Статистическая обработка результатов измерений. Интерпретация результатов исследования.

Формулирование научной новизны и практической значимости исследования. Подготовка статьи к публикации.

МОДУЛЬ № 4

Оформление результатов исследования. Написание 2-й главы исследования. Способы предоставления результатов научного исследования. Структура тезисов доклада, статьи, диссертации, автореферата. Подготовка научной публикации. Написание автореферата ВКР. Подготовка к выступлению с докладом на ежегодной научно-практической конференции студентов, аспирантов и преподавателей. Подготовка доклада и презентации, выступление на научной конференции. Представление итогов научно-практической работы на заседании кафедры.

Содержание научно-исследовательской работы определяется руководителями программ подготовки магистров с учетом интересов и возможностей образовательных организаций, в которых она проводится.

При этом студент в условиях конкретного учебного заведения:

- исследует ход, структуру и содержание работ по предмету исследования диссертации;
- изучает опыт организации по организации образовательного процесса с позиций темы исследования;
- выполняет анализ, систематизацию и обобщение научной информации по теме исследования;
- проводит теоретическое, историко-педагогическое или экспериментальное исследование в рамках поставленных задач;
- осуществляет сравнение результатов исследования объекта НИР с отечественными и зарубежными теоретическими позициями в этой сфере.

Конкретное содержание научно-исследовательской работы магистранта планируется руководителем научно-исследовательской работы и отражается в индивидуальном плане-отчете научно-исследовательской работы (см. приложение 1).

К концу научно-исследовательской работы магистрант составляет письменный отчет. В отчет целесообразно включить систематизированные сведения для составления литературного обзора по теме магистерской диссертации, а также полученные в ходе научно-исследовательской работы данные по ее разработке.

Непосредственное руководство и контроль за выполнением плана научно-исследовательской работы студента осуществляется его научным руководителем.

Научный руководитель магистранта:

- согласовывает программу научно-исследовательской работы и календарные сроки ее проведения с научным руководителем научно- исследовательской работы;
- проводит необходимые организационные мероприятия по выполнению программы научно-исследовательской работы;
- осуществляет постановку задач по самостоятельной работе студентов в период научно-исследовательской работы с выдачей индивидуальных заданий, оказывает соответствующую консультационную помощь;
- согласовывает график проведения научно-исследовательской работы и

- осуществляет систематический контроль за ходом научно-исследовательской работы;
- оказывает помощь магистрантам по всем вопросам, связанным с прохождением научно-исследовательской работы и оформлением отчета;
- участвует в работе комиссии по защите отчетов студентов по НИР.

Магистрант при осуществлении научно-исследовательской работы получает от руководителя указания, рекомендации и разъяснения по всем вопросам, связанным с организацией и прохождением научно- исследовательской работы, отчитывается о выполняемой работе в соответствии с планом проведения научно-исследовательской работы.

Отчет по НИР, завизированный научным руководителем, представляется на кафедру.

6. ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

6.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код и наименование компетенции	Этапы формирования
УК-3	Пороговый
Способен организовывать	- проведение педагогического эксперимента под
и руководить работой	руководством научного руководителя, использование
команды, вырабатывая	готовых измерителей
командную стратегию для	-оформление глав ВКР
достижения поставленной	Продвинутый
цели	- самостоятельное инициативное проведение
цели	педагогического эксперимента;
	- оформление результатов в форме статьи, доклада
УК-6	Пороговый –
Способен определять и	- постановка и решение задач исследования под
реализовывать приоритеты	руководством научного руководителя.
собственной деятельности	Продвинутый –
и способы ее	- самостоятельное инициативное проведение
совершенствования на	педагогического эксперимента;
основе самооценки	- оформление результатов в форме статьи, доклада
oenege came agenian	
ДПК-5	Пороговый
1 ' '	- изучение методологических подходов к исследуемой
_	проблеме
методическому и	Продвинутый
консультационному	 разработка научно-методического сопровождения
сопровождению процессов	учебно-исследовательской и творческой деятельностью
и результатов	обучающихся
исследовательской	- представление результатов научного исследования
деятельности	научному сообществу, участие в конференциях,
обучающихся	публикациях.
	пуоликациях.

	H V
ДПК-6	Пороговый
	- самостоятельное выполнение модулей 1-2.
Способен самостоятельно	- представление ВКР к предзащите и защите.
осуществлять научное	Продвинутый
исследование и применять	- самостоятельное выполнение модулей 1-2.
его результаты при	- инициативное представление результатов научного
решении конкретных	исследования научному сообществу, участие в
научно-исследовательских	конференциях, публикациях.
задач	

6.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Оценива емые компет енции	Урове нь сфор миро ванно сти	Этап формировани я	Описание показателей	Критерии оценивания	Шкала оценив ания
УК-3	Поро говы й –	- проведение педагогическо го эксперимента под руководством научного руководителя, использовани е готовых измерителейоформление глав ВКР.	Знать Методику проведения педагогического эксперимента уметь: -спланировать и реализовать конкретные формы и методы организации научного исследования на базе конкретной образовательной организации	Проект педагогичес кого эксперимент а, авторские методики, требуемые проверки, измерители	Шкала оценив ания педагог ическо го экспер имента
	Прод вину тый –	самостоятель ное инициативное проведение педагогическо го эксперимента; - оформление результатов в форме статьи, доклада	Знать Методику проведения педагогического эксперимента уметь: -спланировать и реализовать конкретные формы и методы организации научного исследования на базе конкретной образовательной организации Владеть методами организации образовательного процесса на основе субъект-субъектных отношений; методами освоения педагогического опыта (массового, передового и отрицательного); - методами представления результатов исследования научному сообществу	Представлен ие промежуточ ных этапов исследовани я в докладах и статьях научному сообществу.	Шкала оценив ания доклад а, статьи
УК-6	Поро	Выполнение	Знать	Методическ	Шкала

говы й задач исследования под под руководством научного руководителя. исследования; цели и задачи исследования; уры диссер педагогического исследования исследования диссертации Рукопись диссертации исследования, - анализировать полученные результаты и собственный вклад в ход работы; - корректировать ход наследования обственный вклад в ход наследования ий аппарат исследовани уры диссертации исследования, - диссертации
под руководством научного руководителя. Тиссер тации под руководством научного руководителя. Тиссер тации педагогического исследования диссертации Рукопись реализовыать поэтапно задачи исследования, анализировать полученные результаты и собственный вклад в ход работы; корректировать ход
руководством научного руководителя. ———————————————————————————————————
научного руководителя. - реализовыать поэтапно задачи исследования, - анализировать полученные результаты и собственный вклад в ход работы; - корректировать ход
руководителя. <i>Уметь:</i> - реализовыать поэтапно задачи исследования, - анализировать полученные результаты и собственный вклад в ход работы; - корректировать ход
- реализовыать поэтапно задачи диссертации исследования, - анализировать полученные результаты и собственный вклад в ход работы; - корректировать ход
исследования, - анализировать полученные результаты и собственный вклад в ход работы; - корректировать ход
- анализировать полученные результаты и собственный вклад в ход работы; - корректировать ход
результаты и собственный вклад в ход работы; - корректировать ход
ход работы; - корректировать ход
- корректировать ход
исследования и исправлять
ошибки на основе оценивания
научным руководителем
Прод самостоятель Знать Представлен Шкала
вину ное Этапы педагогического ие оценив
тый инициативное исследования; цели и задачи результатов ания
проведение собственного исследования, исследовани доклад
педагогическо методы педагогического я научному а,
го исследования сообществу. статьи
эксперимента; Уметь: Участие в
- оформление - реализовыать поэтапно задачи конкурсах,
результатов в исследования, конференци
форме статьи, - анализировать полученные ях, грантах,
доклада результаты и собственный вклад в конкурсах.
ход работы;
- корректировать ход
исследования и исправлять
ошибки на основе оценивания
научным руководителем
Владеть:
- способностью к самоанализу,
рефлексии;
- методами представления
результатов исследования
ППК-5 Поро - изучение Знать: Методическ Шкала
говы методологиче -методологические подходы к ий аппарат оценив й ских научному консультированию и исследовани ания
подходов к сопровождению обучающихся я структ
исследуемой -теоретические основы уры
проблеме исследовательской деятельности диссер
- разработка обучающихся тации
научно- Уметь:
методическог -составлять технологическую
о карту исследовательской работы
сопровождени обучающихся
я учебно сопровождать и консультировать
исследователь обучающегося при выполнении
ской и исследовательской работы
творческой
деятельность
Ю
обучающихся

	-	Ī	**	***	777
	Прод	-	Уметь:	Научная	Шкала
	вину	представлени	-составлять технологическую	статья,	оценив
	тый	е результатов	карту исследовательской работы	доклад на	ания
		научного	обучающихся	конференци	доклад
		исследования	- сопровождать и консультировать	И,	a,
		научному	обучающегося при выполнении	конкурсах.	статьи
		сообществу,	исследовательской работы		
		участие в конференция,	Владеть:		
		публикациях			
		пуоликациях	- навыками сопровождения и консультирования обучающихся		
			при выполнении исследовательской работы		
			- научно-методическими		
			подходами к консультированию и		
			и сопровождению обучающихся		
ппт	Пото		Знать:	Morrowy	Шкала
ДПК-6	Поро	Самостоятеля		Методическ ий аппарат	
	говы й	ное	 методологию педагогического исследования; 	1	оценив
	И	выполнение	исследования, - методику работы с источниковой	исследовани я.	ания
		модулей 1-4.	базой, алгоритм проведения	л. Структура	структ
		Представлени	педагогического эксперимента;	диссертации	уры диссер
		е ВКР к	- формы представления	Рукопись	тации
		предзащите и	результатов исследования	диссертации	тации
		защите.	научному сообществу	диссертации	
		защите.	Уметь:		
		_	- обосновать актуальность темы и		
			определить противоречие,		
			оформить методический аппарат		
			исследования, сформулировать		
			гипотезу на основе теоретического		
			анализа проблемы;		
			- спроектировать и провести		
			педагогический эксперимент.		
			- оформить результаты		
			исследования в рукопись,		
			подготовить ее к защите		
	Прод	самостоятель	Знать:	Представлен	Шкала
	вину	ное	- методологию педагогического	ие	оценив
	тый	выполнение	исследования;	результатов	ания
		модулей 1-4.	- методику работы с источниковой	исследовани	доклад
		Инициативно	базой, алгоритм проведения	я научному	a,
		e	педагогического эксперимента;	сообществу.	статьи
		представлени	- формы представления	Участие в	
		е результатов	результатов исследования	конкурсах,	
		научного	научному сообществу	конференци	
		исследования	Уметь:	ях, грантах,	
		научному	- обосновать актуальность темы и	конкурсах.	
		сообществу,	определить противоречие,		
		участие в	оформить методический аппарат		
		конференциях	исследования, сформулировать		
		, ,	гипотезу на основе теоретического		
		публикациях.	анализа проблемы;		
			- спроектировать и провести		
			педагогический эксперимент.		
			- оформить результаты		

исследования в рукопись,	
подготовить ее к защите	
Владеть:	
- способностью к самоанализу,	
рефлексии;	
- методами представления	
результатов исследования	
научному сообществу	

6.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ МАГИСТРАНТУ НА ПЕРИОД НИР

(3-й семестр)

- 1. Работа с библиографическими источниками по теме исследования:
- а. Составление списка литературы по теме исследования согласно ГОСТа (не менее 30 источников по теме исследования)
- 2. **Проведение педагогического эксперимента** (ведение дневника эксперимента, обсуждение с научным руководителем этапов эксперимента и его промежуточных результатов).
- 3. Оформление 2-й главы педагогического исследования. (сдается научному руководителю в установленные сроки)
- 4. Выступление с промежуточными результаты диссертации на заседании кафедры (отчет магистрантов о проделанной работе за семестр). Для этого готовится доклад с презентацией:
- - тема
- - актуальность
- цель
- - объект и предмет исследования
- - гипотеза исследования
- - задачи, новизна, практическая значимость
- - этапы решения поставленных задач
- - предполагаемые результаты работы
- - выводы
- 5. **Отчет по НИР за 3-й семестр**. Документация в папке высылается на e-mail своего научного руководителя

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ МАГИСТРАНТУ НА ПЕРИОД НИР

(4-й семестр)

- 1. Оформление текста диссертации и представление руководителю полной версии ВКР (сдается научному руководителю в установленные сроки)
- 2. Подготовка научной статьи по результатам исследования, публикация статьи в установленные сроки

- 3. **Проверка текста диссертации в системе «Антиплагиат»,** (справка о заимствовании предоставляется научному руководителю)
- 4. Подготовка доклада и презентации по теме исследования к предзащите.
- 5. **Выступление на ежегодной научно-практической конференции** студентов, аспирантов и молодых преподавателей «Наука человечеству»
- 6. Предзащита ВКР на заседании кафедры.
- 7. **Отчет по НИР** за **4-й семестр**. Документация в папке высылается на e-mail своего научного руководителя

АТТЕСТАЦИЯ МАГИСТРАНТА ПО ИТОГАМ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ за 3-й семестр

	паэ-по-исследовательской гавоты за э-и семестр				
№	Содержание педагогической деятельности	Кол-во баллов (макс)	Отметка о выполне нии		
Обя	нзательные виды работ				
1.	Работа с библиографическими источниками по теме исследования (Составление списка литературы по теме исследования согласно ГОСТа)	20			
2.	Проведение педагогического эксперимента (ведение дневника эксперимента, обсуждение с научным руководителем этапов эксперимента и его промежуточных результатов).	20			
3.	Оформление 2-й главы педагогического исследования	20			
4.	Выступление на заседании кафедры с отчетом о проделанной работе (доклад с презентацией)	30			
5.	Отчет по НИР за 3-й семестр.	10			
	ИТОГО	100			

АТТЕСТАЦИЯ МАГИСТРАНТА ПО ИТОГАМ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ ЗА 4-й семестр

No	Содержание педагогической деятельности	Кол-во баллов (макс)	Отметка о выполне нии
Обязательные виды работ			
1.	Оформление текста диссертации и представление руководителю полной версии ВКР	20	
2	Написание статьи по теме магистерской диссертации и публикация ее в сборнике статей	10	
3	Проверка текста диссертации в системе «Антиплагиат» и	5	

	повышение оригинальности	
4	Подготовка доклада и презентации по теме исследования	30
	к предзащите	
5	Выступление на ежегодной научно-практической	20
	конференции студентов, аспирантов и молодых	
	преподавателей «Наука – человечеству»	
6	Предзащита ВКР	5
7	Отчет по НИР за 4-й семестр.	10
	ИТОГО	100

Шкалы оценивания:

Шкала оценивания аннотированного списка статей:

Критерии оценивания	Баллы
Соответствие источников дисциплине или теме	2
Источники должны быть расположены в алфавитном порядке	2
Наличие разных видов источников: книг, статей, электронных ресурсов	2
Отсутствие фактических, орфографических, пунктуационных,	2
синтаксических, стилистических ошибок	
Срок выполнения	2

Максимальный балл – 10

Шкала оценивания резюме (аннотации) по научным публикациям:

Критерии оценивания		
Точность передачи в аннотации основных проблем, содержащихся в	5	
тексте.		
Соблюдение структуры информативной аннотации	1	
Языковая правильность (лексическая, грамматическая и	1	
синтаксическая)		
Соблюдение стиля, структуры и формата аннотации.	1	
Правильность использования в аннотации специальной	1	
терминологической лексики		
Аккуратность написания аннотации	1	

Шкала оценивания структуры текста ВКР:

Критерии оценивания		
Соответствие содержания работы согласно методическим рекомендациям к написанию ВКР	0-5	
Соответствие цели и задач теме ВКР. Корректность постановки целей и задач исследования	0-5	
Раскрытие темы и логичность изложения материала	0-3	
Самостоятельность выбора и обоснованность применения моделей/методов. Корректность использования методов, оценки/расчетов в ходе исследования	0-3	
Содержание ВКР носит экспериментальный характер	2	
Наличие анализа или обсуждения полученных результатов	2	
Наличие выводов, заключения и предложений	2	
Количество использованных источников, в т. ч. на иностранных языках. Актуальность использованных источников.	0-5	
Составление списка литературы согласно ГОСТа	0-3	

Максимальное количество баллов – 30.

Шкала оценивания выполнения презентации по теме ВКР:

Критерии оценивания			
Полностью раскрыта тема исследования. Презентация убедительна и оригинальна. Содержание понятно, представлено логично и удобно для восприятия. Изображения информативны и поддерживают план. Слайды визуально привлекательны и читаемы.	11-15		
Тема исследования раскрыта, но не полностью. Материал изложен логично, есть плавные переходы между его частями. Изображения информативны, но не поддерживают план презентации. Слайды читаемы, но непривлекательны.	6-10		
Тема исследования раскрыта частично. Материал не всегда дается логично, не понятны отдельные вопросы. Нет оригинальности. Много текста, слайды не всегда информативны.	2-5		
Содержание логически не организовано для большинства частей презентации. Слайды трудно читать. Много текста, графика используется, но не вся она информативна. Имеются опечатки и грамматические ошибки	0-1		

Шкала оценивания доклада к предзащите по теме ВКР

Критерии оценивания		
Высокий уровень выступления. Речь уверенная, последовательная и без запинок. Владение материалами ВКР	11-15	
Выступление на защите было хорошим, речь уверенная, имелись запинки и оговорки.	6-10	
Выступление на защите было скомканным, докладчик не подготовился к нему должным образом, из содержания речи невозможно сформировать впечатление о ВКР, не представлены результаты проделанной работы или нет смыслового единства ВКР и полученными результатами	2-5	
Выступление и речь крайне неудовлетворительна, свидетельствует о несамостоятельном выполнении ВКР или доклад не соответствует ВКР	0-1	

Максимальное количество баллов – 15

Шкала оценивания оформления план-отчета и отчета по НИР:

Критерии оценивания			
План-отчет и отчет выполнены аккуратно без исправлений, с использованием цветных или черно - белых, иллюстраций содержание практики изложено подробно, на высоком научном уровне	9-10		
План-отчет и отчет выполнены аккуратно, но имеются исправления, иллюстрации отсутствуют, содержание практики изложено подробно, на хорошем научном уровне	6-8		
План-отчет и отчет выполнены не аккуратно, присутствуют исправления, содержание практики изложено подробно, на хорошем научном уровне	2-5		
План-отчет и отчет выполнены не аккуратно, присутствуют исправления, отсутствуют иллюстрации, содержание практики изложено сжато/отчет не сдан	0-1		

Максимальное количество баллов – 10

Шкала оценивания статьи:

Критерии оценивания	Баллы
Соблюдение сроков сдачи работы по этапам написания	0,5
Правильность оформления в соответствии с требованиями	0,5
Обоснование актуальности проблематики	0,5
Логическая структура работы и ее отражение в плане	0,5
Указание методов научного исследования	0,5
Соответствие содержания работы заявленной теме	1,0
Соответствие содержания разделов их названию	0,5
Логическая связь между разделами	0,5

Наличие собственной точки зрения автора	
Наличие элементов научной новизны	1,5
Практическая ценность работы	1,0
Умение формулировать выводы	1,0
Использование новейшей литературы	0,5
Наличие ошибок принципиального характера*	-3,0

Максимальное количество баллов – 10

Шкала оценивания оригинальности текста

Критерии оценивания	Баллы
Оригинальность текста 70 и выше %	5
Оригинальность текста выше 60%	3
Оригинальность текста ниже 60%	1

Максимальное количество баллов -5.

Для студента, не представившего отчет по «Антиплагиату» – 0 баллов.

Зачет по научно-исследовательской работе ставится, если магистрант освоил пороговый уровень осваиваемых компетенций, т.е набрал 41 балл по итогам НИР по каждому семестру.

41 - 100 баллов	«зачтено»
40 баллов и ниже	«не зачтено»

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

7.1. Основная литература

- 1. Минченков Е.Е. Методология методики преподавания естествознания. Курс лекций. М.: Издательство МГОУ, 2011, 245с
- 2. Рузавин, Г.И. Методология научного познания : учебное пособие / Г.И. Рузавин. М. : Юнити-Дана, 2012. 288 с. [Электронный ресурс].

7.2. Дополнительная литература

- 1. Борытко Н.М. Методология и методы психолого-педагогических исследований [Текст]: учебное пособие для вузов / Н.М. Борытко. М.: Академия, 2008. 320 с.
- 2. Давыдов В.П. Методология и методика психолого-педагогических исследований [Текст]: учебное пособие для вузов / В.П. Давыдов, Н.И. Образцов, А.И. Уман. М.: Логос, 2006. 128 с.
- 3. Загвязинский В.И. Методология и методы психолого-педагогических исследований [Текст]: учебное пособие для студентов вузов / В.И. Загвязинский. М.: Академия, 2007. 208 с.

- 4. Коржуев А. В., Научное исследование по педагогике: теория, методология, практика. Учебное пособие для слушателей системы дополнительного профессионального образования преподавателей высшей школы [Электронный ресурс] / А. В. Коржуев, В. А. Попков. М.: «Академический проект», 2008. 288 с. Режим доступа:http://www.biblioclub.ru/index.php?page=book&id=143205. 25.10.2013.
- 5. Краевский В.В. Хуторской А.В. Основы обучения. Дидактика и методика [Текст]: учебное пособие для студ. высш. пед. учеб. заведений / В.В. Краевский, А.В. Хуторской. М.: Издательский Центр «Академия», 2008 352 с.
- 6. Новиков А. М., Методология научного исследования [Электронный ресурс] / А. М. Новиков, Д. А. Новиков. М.: Либроком, 2010. 284 с. Режим доступа: http://www.biblioclub.ru/index.php?page=book&id=82773. 25.10.2013.
- 7. Новиков Д. А., Введение в теорию управления образовательными системами [Электронный ресурс] / Д. А. Новиков. М.: Эгвес, 2009. 157 с. Режим доступа: http://www.biblioclub.ru/index.php?page=book&id=82785. 25.10.2013.
- 8. Педагогика [Текст]: учебное пособие для студ. / В.В. Краевский и др. ; под ред. П.И. Пидкасистого. М.: Педагогическое общество России. 2006. 608 с.
- 9. Подласый, И. П. Педагогика [Электронный ресурс]: в 3 кн. / И. П. Подласый. М.: ВЛАДОС, 2008. Кн. 1: Общие основы. 528 с. Режим доступа : http://www.biblioclub.ru/book/58318/.
- 10. Селевко Г.К. Педагогические технологии на основе информационно-коммуникативных средств [Текст] / Г.К. Селевко. М.: НИИ школьных технологий, 2005.-208 с.
- 11. Селевко Г.К. Технологии развивающего обучения [Текст]/ Г.К. Селевко. М.: НИИ школьных технологий, 2005. 192 с..
- 12. Старикова, Л. Д. Методология педагогического исследования : учебник для академического бакалавриата / Л. Д. Старикова, С. А. Стариков. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2018. 348 с. (Серия : Университеты России)
- 13. Шамова Т.И., Худин А.Н. Современные средства оценивания результатов обучения в школе [Текст]: учеб. пособие Т.И. Шамова, С.Н. Белова, И.В. Ильина, Г.Н. Подчалимова. М.: Педагогическое общество России, 2007 192 с.

7.3. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

http://catalog.vlgmuk.ru/ - Каталог образовательных Интернет - ресурсов.

http://dic.academic.ru/ - Словари и другая справочная информация

http://elibrary.ru/ Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU

http://eor-np.ru/ - коллекция электронных образовательных ресурсов

http://lib.ru/ Библиотека М. Мошкова

http://mo.mosreg.ru/ - Министерство образования Московской области

http://school-collection.edu.ru - Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов

http://sinncom.ru/content/reforma/index1.htm - Специализированный образовательный портал «Инновации в образовании»

http://www.diss.rsl.ru - Электронная библиотека диссертаций

http://www.ed.gov.ru - Документы и материалы деятельности федерального агентства по образованию.

http://www.edu.ru - Сайт Министерства образования РФ

http://www.edu.ru - Федеральный портал «Российское образование».

http://www.eduhmao.ru/info/1/4382/ - Информационно-просветительский портал «Электронные журналы»

http://www.eidos.ru/journal/2003/0711-03.htm - Интернет - журнал «Эйдос»

http://www.gumer.info - Библиотека Гумер.

http://www.gumer.info/bibliotek_Buks/Pedagog/russpenc/ - Российская педагогическая энциклопедия

http://www.iovrao.ru/?c=61 - Научно-педагогический журнал «Человек и образование»

http://www.kollegi.kz/load/14 - Журнал «Творческая педагогика»

http://www.livejournal.ru/communities/23 - Живой журнал «Педагогика и воспитание».

http://www.mosreg.ru/ - Правительство Московской области

http://www.ntf.ru/ - Национальный фонд подготовки кадров

http://www.oim.ru/reader@whichpage=2&mytip=1&word= - Сайт «Образование: исследовано в мире»

http://www.pedagogika-rao.ru/index.php?id=47 - Научно-теоретический журнал «Педагогика»

http://www.pedlib.ru/ - Педагогическая библиотека.

http://www.prosvetitelstvo.ru/library/articles/?ELEMENT_ID=933 - Портал «Просветительство»

http://www.rspu.edu.ru/university/publish/pednauka/index.htm - Журнал «Педагогическая наука и образование»

http://www.school.edu.ru/ - Российский общеобразовательный портал.

http://www.vestniknews.ru/ - Журнал «Вестник образования России»

http://www.znanie.org/ - Общество «Знание» России

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

Материально-техническое обеспечение научно-исследовательской работы: доступ к фондам учебных пособий, библиотечным фондам с периодическими изданиями по соответствующим темам, наличие компьютеров, подключенных к сети Интернет и оснащенных средствами медиапрезентаций (медиакоммуникаций). Для проведения педагогического эксперимента необходимы ресурсы образовательных организаций: информационные, цифровые, образовательные.

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ» (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ)

Биолого-химический факультет Кафедра методики преподавания биологии, химии и экологии

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАН-ОТЧЁТ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ МАГИСТРАНТА

Направление подготовки <u>44.04.01 «Педагогическое образование»</u> Программа подготовки « <u>Биология»</u>			
Магистрант группы			
группа	О.И.Ф	подпись	
Руководитель научно- исследовательской работы	——— Ф.И.О., уч. степень, уч. зва	ание подпись	

Тема маг	истерской дис	сертации		
Пояснито	ельная записк	а к выбору темы	магистерской диссертаци	и
Разверну	тый план магі	истерской диссер	тации	
		КАЛЕНДА	РНЫЙ ПЛАН НИР	
Семестр	Содержание 1	НИР в семестре	Форма представления результатов НИР	Срок представления результатов НИР
2				
Магистра	НТ	(подпись)		Согласовано: дующий кафедрой БХиЭ
Научный	руководитель	(подпись)		(ФИО)
« <u> </u>		_20r.	« »_	(подпись)

ОТЧЕТ

о научно-исследовательской работе магистранта в_____семестре

Содержание о проделанной НИР:

№п/п	Результаты НИР	Форма отчета	Отметка о выполнении	Подпись научного
		Oracia	выполнении	руководителя
1				руководители
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				
6.				
7.				
8.				

Заключение научного ру	УКОВОДИТЕЛЯ <u> </u>	
Магистрант _	(подпись)	Согласовано: Заведующий кафедрой МПБХиЭ